

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:21:14 2025-01-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان تجريبي في محافظة البريمي

1

نموذج إجابة الاختبار التجريبي في مدرسة شبيب بن عطية

2

اختبار تجريبي في مدرسة شبيب بن عطية

3

شبكة امتحان المادة

4

تجميع الاختبارات النهائية للمادة

5

(١)

المادة: الرياضيات الصف: الثامن الدور الأول (الفترة الصباحية) - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٥

الدرجة	المفرد	م												
[١]	أوجد ناتج العملية الحسابية التالية: $4 + (-2,7) = \dots$	١												
[١]	إذا كان احتمال هطول المطر ٠,٦ ، حوط احتمال عدم هطول المطر صفر	٢												
[٢]	حدد بالعلامة (✓) في المربع الصحيح مقابل كل عبارة:	٣												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صح</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>$1 \text{ م}^2 = 10000 \text{ سم}^2$</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>$4000 \text{ سم}^3 = 4 \text{ م}^3$</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>$5 \text{ سم}^3 = 5 \text{ مل}$</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صح	العبارة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$1 \text{ م}^2 = 10000 \text{ سم}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$4000 \text{ سم}^3 = 4 \text{ م}^3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$5 \text{ سم}^3 = 5 \text{ مل}$	
خطأ	صح	العبارة												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$1 \text{ م}^2 = 10000 \text{ سم}^2$												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$4000 \text{ سم}^3 = 4 \text{ م}^3$												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$5 \text{ سم}^3 = 5 \text{ مل}$												
[٢]	صل كل عبارة من العمود الأول بما يناسبها من تبسيط في العمود الثاني	٤												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العمود الثاني</th> <th>العمود الأول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٩</td> <td>9^3</td> </tr> <tr> <td>٥٩</td> <td>9×69</td> </tr> <tr> <td>٧٩</td> <td>$39 \div 49$</td> </tr> <tr> <td>٦٩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العمود الثاني	العمود الأول	٩	9^3	٥٩	9×69	٧٩	$39 \div 49$	٦٩				
العمود الثاني	العمود الأول													
٩	9^3													
٥٩	9×69													
٧٩	$39 \div 49$													
٦٩														
[٢]	حوط على تقريب العدد ٦٥,٠٧٦١ لأقرب ثلاثة أرقام معنوية	٥												
[١]	٦٥,٠٨ ٦٥,١٧٦ ٦٥,١ ٦٥													
		٧												
يتبع ٢		درجة												

المادة: الرياضيات الصف: الثامن الدور الأول (الفترة الصباحية) - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ (٢)

٦ أوجد قيمة العبارة الجبرية $2s - v$ عندما $s = 5$ ، $v = 6$

وضح خطوات الحل

[٢]

٧ حوِّط على الكسر $\frac{24}{34}$ في أبسط صورة

[١]

$\frac{6}{8}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{12}{16}$

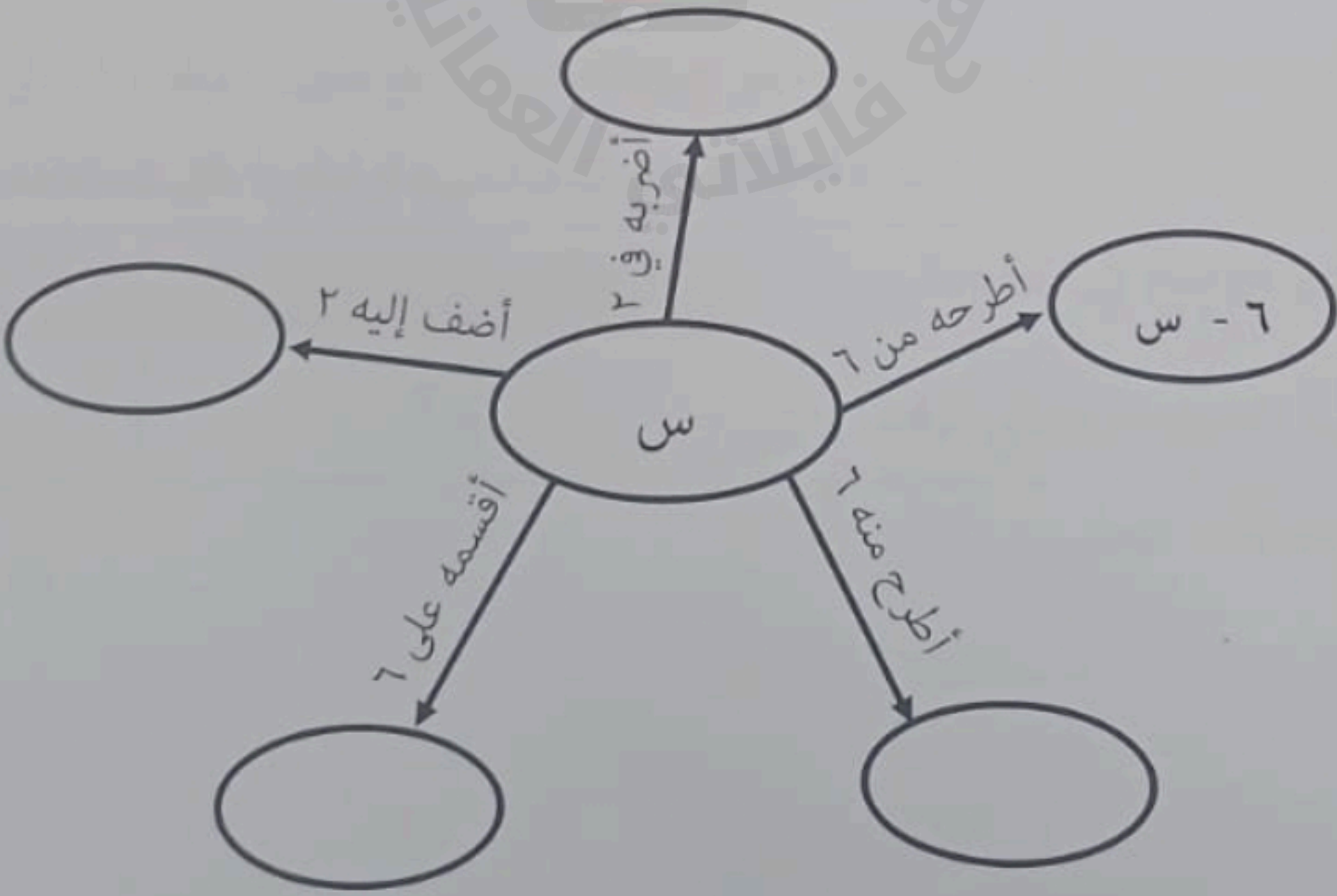
$\frac{4}{3}$

٨ أوجد الناتج $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

وضح خطوات الحل

[٢]

٩ أمامك المتغير s ، أكمل المخطط المقابل بالعبارة الجبرية المعطاة:



[٣]

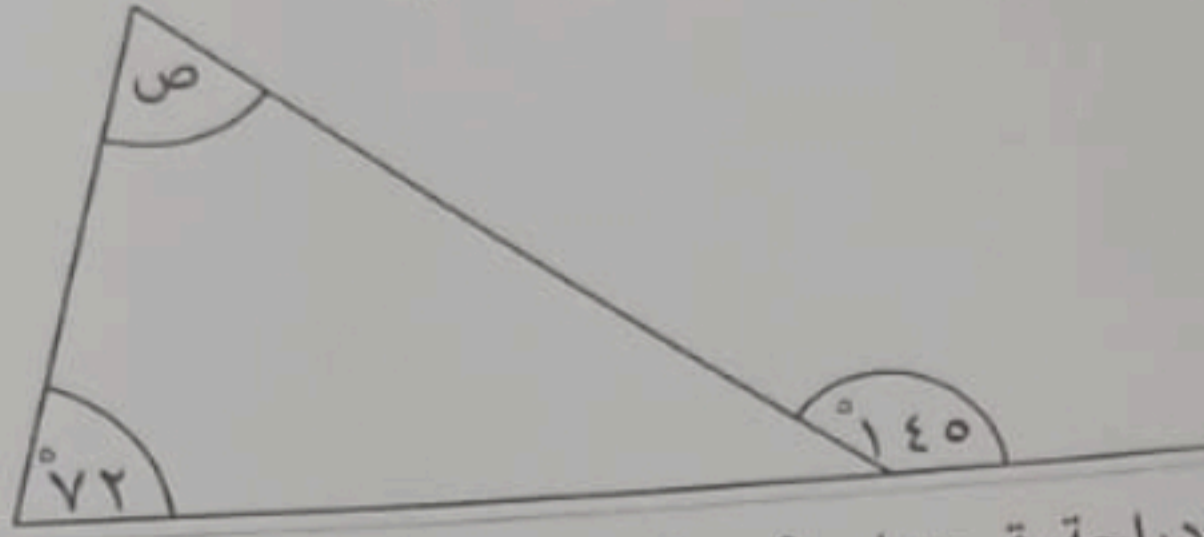
يتبع ٣

٨

الدرجة

(٣)

أوجد قياس الزاوية ص في الشكل المقابل:



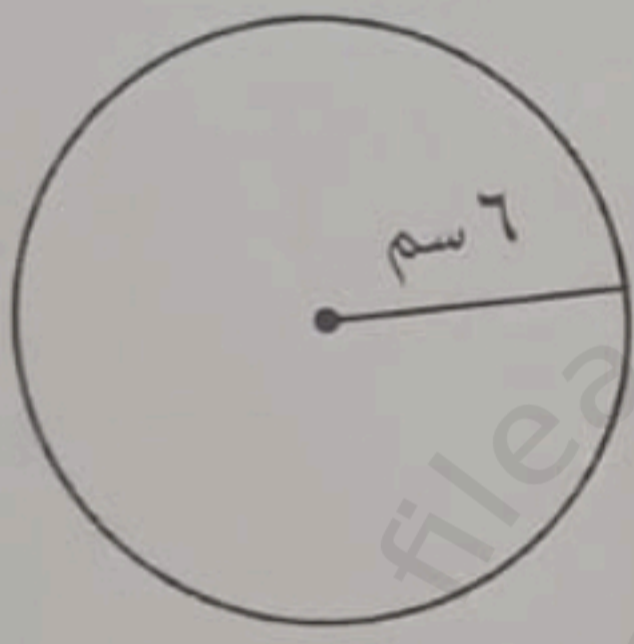
[١] ص = _____ °

اشترى محمد دراجة قيمتها ٩٠ ريال عماني، وباعها بقيمة ٦٣ ريال. حوط على النسبة المئوية للخسارة

٣٠% ٤٣% ٧٠% ٩٠%

[١]

أوجد محيط الدائرة المقابلة مقرباً الناتج الى أقرب منزلة عشرية



[١] سم

المحيط =

أكمل ناتج ما يلي:

$400 \times 0,03 =$

$3 \times 0,4 =$

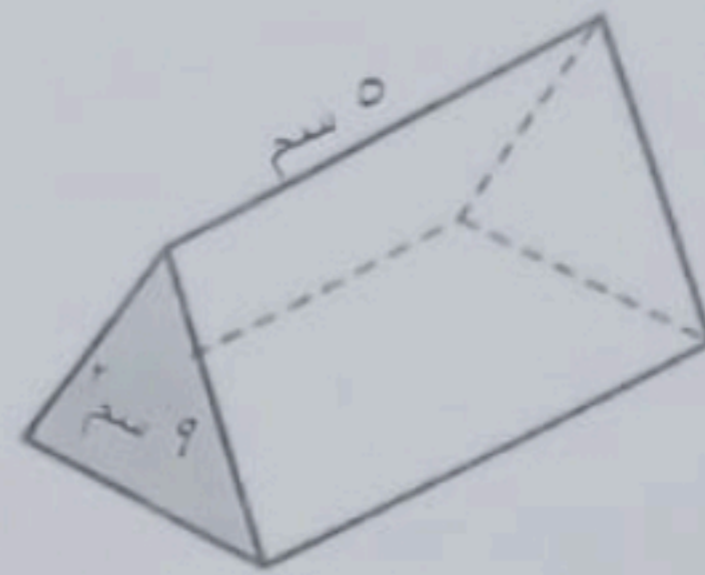
[٢]

ارسم مخطط شبكة لهرم رباعي منتظم

[١]

نتع ٤

١٥ أوجد حجم الشكل المقابل:



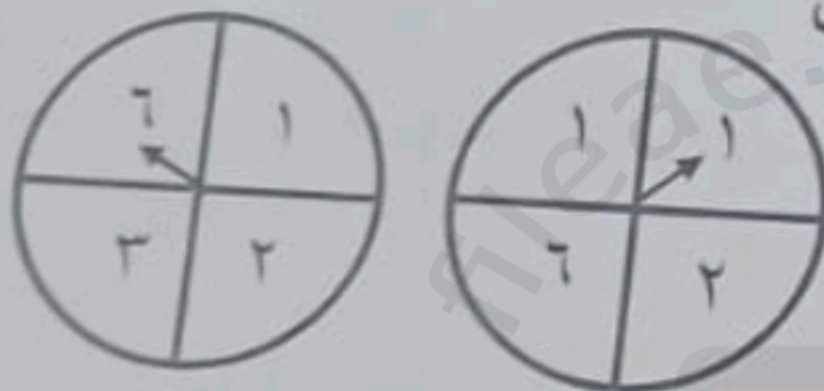
الحجم = سم^٣ [١]

١٦ يقع $\sqrt{17}$ بين عددين كاملين، أكتب العددين في المربعات

$$\square > \sqrt{17} > \square$$

[٢]

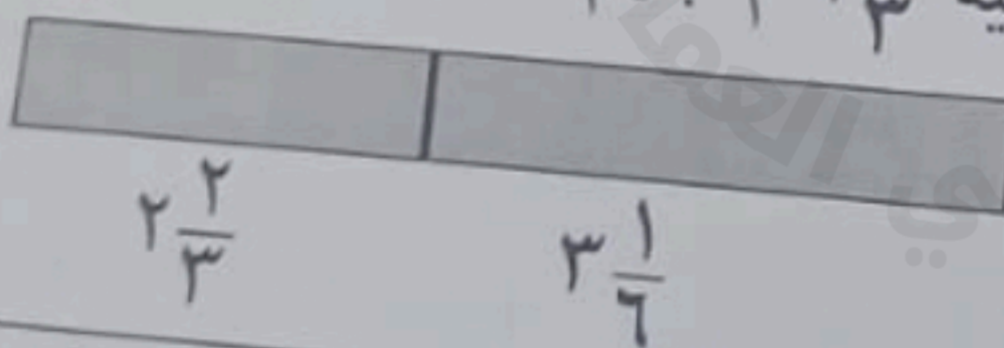
١٧ لدى سالم دوارين مكونين من أربع أقسام متكافئة، أوجد احتمال أن الإجمالي المحصل للدوارين يساوي ١٢



[١]

الاحتمال =

١٨ يصنع سلطان رفاً باستخدام قطعتين من الخشب يبلغ طول القطعة الأولى $3\frac{1}{6}$ م بينما يبلغ طول القطعة الثانية $2\frac{2}{3}$ م ثبتهم سلطان على الحائط كما هو موضح في المخطط.



احسب الطول الإجمالي لرف

وضح خطوات الحل

[٢]

يتبع ٥

٦

الدرجة

١٩ أكمل الجدول التالي:

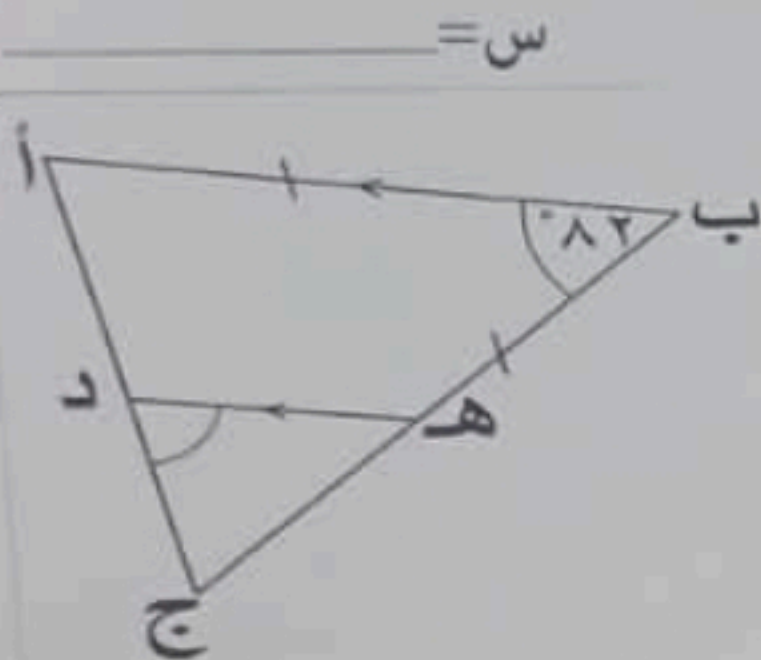
النسبة المئوية	%٥		%٥٠
المبلغ بالريال	٧,٥	٣٠	٧٥

[١]

٢٠ أوجد قيمة س

$$٢٢ \times ٨ = ٢٣ س$$

[١]



٢١ في الشكل المقابل المثلث (أ ب ج) متطابق الضلعين (أ ب) = (ب ج)، (أ ب) يوازي (د هـ)،
ق (أ ب) = (ج هـ) = ٨٢°
أوجد ق (هـ د ج)

[١]

٢٢ أراد محمد شراء سيارة مستعملة يبلغ سعرها ٤٧٠٠ ريالاً. حدد أي من العرضين هو أفضل لشراء؟

العرض الثاني: تخفيض ٧٠٠ ريال

العرض الأول: ٢٠% خصم

موضح خطوات الحل:

[٢]

٢٣ يفكر راشد في عدد إذا أضاف إليه ٤ يحصل على ثلاث أمثال العدد

تقول أمل أن العدد الذي يفكر به راشد هو ١

يقول علي أن العدد الذي يفكر به راشد هو ٢



أي منهما على صواب؟
فسر إجابتك؟

 علي

 أمل

[٣]

يتبع ٦

٢٤ حوِّط على العدد المفقود

$$٠,٤٥ = \square \times ٤٥$$

٢

١

[٨] ٢-

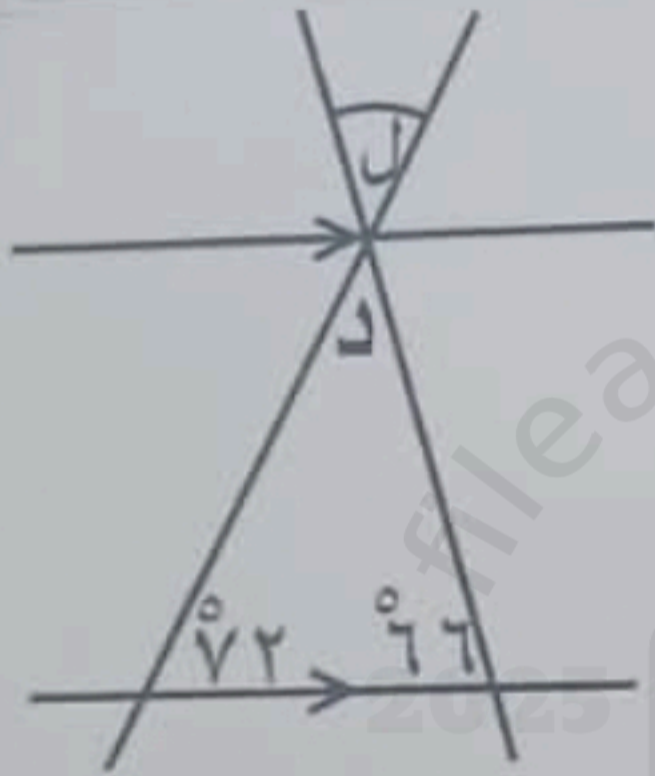
١-

٢٥ في إحدى الحفلات، أكل الضيوف $\frac{٥}{٩}$ الكعكة وأكلت عائشة $\frac{١}{٤}$ ما تبقى منها، احسب الكسر الذي يمثل جزء الكعكة الذي أكلته عائشة؟

[٨]

قال محمد

٢٦



أن قياس الزاوية ل يساوي ٦٦°

لا

نعم

هل ما قاله محمد صحيح؟

فسر إجابتك

[٨]

٢٧ قامت ليلى بلف دواراً به أربعة أقسام ملونة ٢٤ لفة، أكمل الجدول التالي:

اللون	أحمر	أصفر	بني	أزرق
التكرار	٢	١
الاحتمال	$\frac{٥}{٨}$	$\frac{٣}{١٢}$

[٢]

الدرجة

٥

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح